

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/630,058	GUTHRIE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tuan A. Tran	2618	

ORIGINAL .						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
455 420			420	455	418 419 99 344 345 41.2											
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	340	5.22	5.26	825.69	825.72	5.7						
Н	0	4	М	3/00												
				1												
				1												
				/						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				4.					_							
Tuan Tran (05/09/07) (Assistant Examiner) (Date)						////	A latthew D	. Anderso	Total Claims Allowed: 17							
Dense Hylias 51-10. (Legal Instruments Examiner) (Date)						.,		2618		O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fi				
					Date)	(Pri	mary Examine	r) (Da		2						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31]		61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
4	3			33			63]		93			123			153			183
5	4			34			64]		94			124			154			184
6	5]		35			65]		95			125			155			185
7	_6]		36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
3	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69]		99	•		129	ļ		159			189
8	10			40			70	1		100			130	Ī		160			190
9	11			41			71	1		101			131	Ì		161			191
10	12			42			72			102			132	i		162			192
11	13			43			73	1		103			133	Ī		163			193
12	14			44			74		-	104			134			164			194
14	15			45			75			105			135		-	165			195
13	16			46			76	1		106			136	İ		166			196
15	17			47			77			107			137	Ì		167			197
16	18			48			78	1		108			138	İ		168			198
	19			49			79]		109			139	Ī		169			199
17	20			50			80			110			140	Ī		170			200
	21			51			81			111			141	Ī		171	•		201
	22			52			82			112			142	Ī		172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	ĺ		54			84			114			144	ſ		174			204
	25			55			85			115			145	Ì		175			205
	26			56			86			116			146	Ī		176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148	ľ		178			208
	29			59			89			119			149	Ī		179			209
	30			60			90			120			150	Ī		180			210